

3A SYNTHÈSE

Huile synthétique pour engrenages sous carter

DESCRIPTION

3A SYNTHÈSE est un lubrifiant synthétique extrême-pression spécialement formulé pour assurer une lubrification optimale des engrenages industriels sous carter.

CARACTERISTIQUES MOYENNES

CARACTERISTIQUES	UNITES	VALEURS MOYENNES		
Grade ISO		150	220	680
Densité à 15°C		0.878	0.882	0.897
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s (cSt)	154	225	710
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s (cSt)	18	24	50
Indice de viscosité		130	133	123
Point éclair	°C	240	240	240
Point d'écoulement	°C	-25	-22	-15

APPLICATIONS

- ✓ Toute lubrification par circulation ou barbotage des engrenages sous carter fonctionnant dans les conditions les plus sévères : métallurgie, industries du textile et du « papier-carton »,...etc.
- ✓ Spécialement recommandé pour engrenages droits, hélicoïdaux et coniques fonctionnant à des températures pouvant atteindre 100 °C,
- ✓ Paliers, cylindres de machines à vapeur, calandres,...etc.

PROPRIETES

- ✓ Extrême-pression,
- ✓ Remarquable résistance à l'oxydation : espacement de vidange accru,
- ✓ Antirouille et anticorrosion sur acier, cuivre et alliages,
- ✓ Grande résistance au moussage et à la formation d'émulsions.

NORMES ET SPECIFICATIONS

DIN 51517 part 3 cat. CLP – ISO 12925-1 type CKC

Référence produit : E3AS	Version précédente : 01/09/2008				Dernière modification : 12/05/2011	
Conditionnements Disponibles :	1L	2L	5L	25L	60L	210/1000L
			X	X	X	X